Index of CI	
√ Rejected	_ (Thre

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/779,938	MIDDLETON, BRUCE
Examiner	Art Unit
Fenn C. Mathew	3764

Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled				
Allowed	÷	•	Restricted				

N	Non-Elected
-	Interference

•	A	Appeal
	0	Objected

								Į		
										\neg
Cla	im	Date								
	ā									
Final	Original									
ĬΞ	Ori							1		
	1	M								\blacksquare
	1 2 3 4 5 6 7	1								
	3				igspace					
	4			ļ						
	5									
	6			ļ						
	7									
	8 9									
	9	-			<u> </u>					
	10			ļ						
	11	\square			<u> </u>					
	12 13	-		<u> </u>	<u> </u>					\square
	13			<u> </u>						\vdash
	14 15 16 17									
	15	1		_	_					
	16	Щ.								
					ļ					
	18	M		_	ļ					
	19	7			ļ				_	Щ
	20									
	21		<u> </u>	<u> </u>	_					\square
	22			_	_					
_	23	4		<u> </u>	<u> </u>					Щ
	24	M		ļ	_					
	25	 -	_	<u> </u>	ļ					
	26	-	<u> </u>	 	│		_			
	27	₩.		-	<u> </u>		_		<u> </u>	
	28		-		_		_			\vdash
	29	₩	<u> </u>	ļ	ļ		_			\square
	30	₩			_		_			\vdash
	31	₩	<u> </u>	_				_		\vdash
	32	₩	<u> </u>	-	-			<u> </u>	 	
	33	1	 -	 	-					\vdash
	34	M	_	-	 	ļ	\vdash	_		┞╌┤
	35	-		ļ <u>-</u>			<u> </u>		 	
	36	-	<u> </u>					<u> </u>	 	\vdash
	37	 	_	-			-	\vdash		$\vdash \vdash$
	38	 			 - -		-	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	39	-	_		-		 	<u> </u>	 -	\vdash
	40	-	 	\vdash	-	 -		 	 	\vdash
	41	-	 	┼	 		-	 	 	\vdash
	42	-	-	-	┼	 	 		 	┦┤
	43	1	_	╁	 			 	ļ	$\vdash\vdash$
_	44	-	_	 		<u> </u>	-	 	 	
<u> </u>	45	-		-	 	_	 	 	_	$\vdash\vdash$
	46			 	-		 	-	-	$\vdash \vdash$
	47	-	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>		_	$\vdash\vdash$
-	48		 	-	1-	_		-	-	
	49	-	—	-	—	 	 	ļ	<u> </u>	Н
	50	1	1				1			

Cla	im	Date								
]							\Box
Final	Original									
	51									
	52									
	53		_							
	54									-
	55 56									\vdash
	57									-
	58									_
·	59							<u> </u>	_	
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69			<u> </u>						
	70									
	71								<u> </u>	
	72	_				_				\square
	73									\square
	74								├—	
	75 76	_		\vdash	<u> </u>			_		
	77							 	\vdash	
	78	_		一	\vdash	\vdash				\vdash
	79		-	 	 	\vdash		_		
	80									
	81									
	82									
	83									
_	84									
	85								_	Ш
	86						<u> </u>	_	_	Ш
	87					_		<u> </u>		
	88				_	<u> </u>				Н
	89			_	\vdash					\vdash
	90					 	<u> </u>	 	-	\vdash
	91	 			_	\vdash	-	-		
	93		 	 	-	-	-		 	
	94			 	-	-	-	-	-	\vdash
	95				-	\vdash				$\vdash \vdash$
,-	96	 			 	\vdash	 	-		Н
	97	<u> </u>			 			_		\vdash
	98					<u> </u>				
	99									
	100									

region region<	Cla	aim					ate)			
101											
102	Final	Origina					,				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		101									,, ,,
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149			_			_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						<u>. </u>			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105		\Box		_	_				
109	<u> </u>	106						_			
109		107					-				
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	108				-	-				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1109				\dashv	\dashv				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111	\dashv	-					_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	112	\neg								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	113									
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		115		-							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		_							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						-					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		-						-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 149 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149	-									-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	•									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-							_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
141 142 143 144 145 146 147 148 149		_									
142 143 144 145 146 147 148 149						_				<u> </u>	
143					_					<u> </u>	
144			_						_	 	
145 146 147 148 149							· ·		-		-
146									-		-
147 148 149			\vdash		-			_	_	-	-
148				-				-		-	-
149	-			_		-	-	_	 	-	-
	<u> </u>					-			\vdash	 	-
		150	_	-				_	 	 	